



Всем потенциальным поставщикам

Приглашение

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская детская клиническая больница» управления здравоохранения города Шымкент согласно пунктом 74 главы 3 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг объявляет Закуп способом запроса ценовых предложений.

- 1) ГКП на ПХВ «Городская детская клиническая больница» УЗ г.Шымкент г. Шымкент, Абайский район мкр.Асар, зд 757
- 2) Перечень ИМН и ЛС:

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностики NANODUCT Диски ионтофореза «Pilogel» Диски «Pilogel» это небольшие (площадь поверхности составляет 2,5 см ²) диски ионотерапии, которые вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат концентрацию пилокарпина 1,5% для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионтофореза примерно до 2,5 минут. Диски «Pilogel» содержат достаточное количество глицерола для предоставления надежной защиты геля от повреждения, связанного с	шт	10	220 000	2 200 000

<p>случайным замораживанием Диски «Pilogel» содержат тринатрийцитрат, прекрасное буферное вещество в кислотном диапазоне pH. Это сокращает анодное окисление геля во время ионофореза на 90%. В катоде, повышенный пилокарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в геле. Каждая из указанных особенностей вносит в клад в безопасность процедуры.</p> <p>Корпус сенсора Цветной красный сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с красным держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к входному порту и оттуда к узкому встроенному каналу, проходящему через два микроэлектрода анализатора, формирующих корпус микропроводимости.</p> <p>Расходный набор для системы анализа пота неонатальной диагностике NANODUCT включает: - 12 дисков «Pilogel» - 6 сенсоров</p>				
---	--	--	--	--

3) Срок поставки согласно графику (график составляется до заключения договора);

4) Место представления (приема) документов – г. Шымкент, мкр. Асар, зд 757, 0-этаж, (цокольный) кабинет бухгалтерии.

Требуемый срок поставки: в течение **5 (пяти) рабочих дней** со дня поступления Заявки до 31.12.2024г.

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 10;00ч **05.02.2024 года.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11:00ч **05.02.2024года** по следующему адресу: г.Шымкент, Абайский район мкр.Асар 757 Административный отдел.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7252)-41-80-39.

**Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.*

№ п/п	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во ед-ц	Цена
1	Расходные материалы для флюорографии: пленки рентгенографические, маркированные NANOMAX 1, Дискеты для форматирования	шт.	100	1000000
2	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000
3	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000
4	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000
5	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000
6	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000
7	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000
8	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000
9	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000
10	Дискеты "Polaris" для форматирования пленки, маркированные NANOMAX 1, 23 x 23 x 2,5 мм, формат A4, 100 шт.	шт.	100	1000000